(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-81428 (P2002-81428A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F16B 37/14

F16B 37/14

Z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

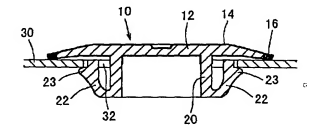
(21)出願番号	特顧2000-268974(P2000-268974)	(71)出顯人	000208293 大和化成工業株式会社
(22)出顧日	平成12年9月5日(2000.9.5)	(72)発明者	愛知県岡崎市保母町字上平地1番地 谷地又 輝雄
		/24\ (D.100 t	愛知県岡崎市保母町字上平地1番地 大和 化成工業株式会社内
		(74)代理人	100064344 弁理士 岡田 英彦 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ホールプラグ

(57)【要約】

【課題】 ボデー部材の貫通孔に対する挿入力が軽く、かつ適正に挿入されたときの節度感があり、しかも取付後は充分な保持力を確保して防水性および防塵性を適正に保持できるホールプラグを提供する。

【解決手段】 ボデー部材30にあけられている貫通孔のうち、使用しない貫通孔32を密閉しておくためのホールプラグであって、ボデー部材30の表面側に位置するシール部10と、前記貫通孔32にはめ込み可能な嵌合部20とを備えている。そして前記シール部10が、剛性のある合成樹脂製の芯材12を柔軟性のある合成樹脂製の被覆材14で包み込んだ構成であり、前記嵌合部20は、前記芯材12と一体でかつ前記貫通孔32にはあり合う寸法のほぼ筒状に成形されている。この嵌合部20には、前記ボデー部材30の裏面側において前記責通孔32の縁に係合可能な複数個の係合爪22が形成されている。また前記シール部10のうち、前記嵌合部20が前記貫通孔32にはめ込まれたときに前記ボデー部材30の表面に密接する部分には前記被覆材14が位置している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボデー部材にあけられた各種の貫通孔の うち、使用しない貫通孔を密閉しておくためのホールプ ラグであって、

前記ボデー部材の表面側に位置するシール部と、前記貫 通孔にはめ込み可能な嵌合部とを備え、前記シール部 が、剛性のある合成樹脂製の芯材を柔軟性のある合成樹 脂製の被覆材で包み込んだ構成であり、前記嵌合部は、 前記芯材と一体でかつ前記貫通孔に容易にはまり合う寸 法のほぼ筒状に成形されているとともに、この嵌合部に 10 は前記ボデー部材の裏面側において前記貫通孔の縁に係 合可能な複数個の係合爪が形成され、また前記シール部 のうち、前記嵌合部が前記貫通孔にはめ込まれたときに 前記ボデー部材の表面に密接する部分には前記被覆材が 位置しているホールプラグ。

【請求項2】 請求項1記載のホールプラグであって、 少なくとも前記シール部において前記ボデー部材の表面 に密接する部分が前記被覆材だけで構成されているホー ルプラグ。

【請求項3】 請求項1記載のホールプラグであって、 前記嵌合部はほぼ円筒形をしているとともに、前記の各 係合爪は嵌合部に対して可撓性をもって形成されている ホールプラグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車の車体など で代表されるボデー部材にそれぞれの用途であけられて いる貫通孔のうち、使用しない孔を密閉しておくための ホールプラグに関する。

[0002]

【従来の技術】この種のホールプラグは一般にゴム材に よる一体成形品であり、皿形状をしたシール部と、前記 貫通孔にはめ込むことでボデー部材の裏面に係合する係 合部とを備えている。この係合部は、シール部から一体 に突出したリング状の突起であって、これをボデー部材 の貫通孔にはめ込むことで、シール部がボデー部材の表 面に密接して貫通孔を塞ぐ。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記係合部がリング状 込むのには、かなりの挿入力を要するとともに、係合部 全体を孔に適正に挿入するには、結構手間がかかる。そ こで前記の挿入力を下げるために係合部の肉厚を薄くし たり、部分的に切り欠いたりすると、ボデー部材に対す るホールプラグの保持力が充分に確保されず、防水性や 防塵性が低下するとともに、ホールプラグが外れ落ちる おそれがある。またゴム製の係合部では、それが貫通孔 に適正にはまり合ったときでも節度感がなく、このこと も作業性をわるくしている。

で、その目的は、ボデー部材の貫通孔に対する挿入力が 軽く、かつ適正に挿入されたときの節度感があり、しか も取付後は充分な保持力を確保して防水性および防塵性 を適正に保持できるホールプラグを提供することであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するためのもので、請求項1記載の発明は、ボデー部材 にあけられた各種の貫通孔のうち、使用しない貫通孔を 密閉しておくためのホールプラグであって、前記ボデー 部材の表面側に位置するシール部と、前記貫通孔にはめ 込み可能な嵌合部とを備えている。そして前記シール部 が、剛性のある合成樹脂製の芯材を柔軟性のある合成樹 脂製の被覆材で包み込んだ構成であり、前記嵌合部は、 前記芯材と一体でかつ前記貫通孔に容易にはまり合う寸 法のほぼ筒状に成形されている。この嵌合部には、前記 ボデー部材の裏面側において前記貫通孔の縁に係合可能 な複数個の係合爪が形成されている。また前記シール部 のうち、前記嵌合部が前記貫通孔にはめ込まれたときに 20 前記ボデー部材の表面に密接する部分には前記被覆材が 位置している。

【0006】このように前記嵌合部は芯材と一体、つま り剛性のある合成樹脂によって前記貫通孔に容易にはま り合う寸法のほぼ筒状に成形されているとともに、この 嵌合部に形成されている前記係合爪は複数個に分断され ている。この結果、前記ボデー部材の貫通孔に対する前 記嵌合部の挿入力が軽く、この嵌合部が貫通孔にはめ込 まれたときには前記の各係合爪によって節度感が得ら れ、かつ充分な保持力が確保される。この保持力と、前 記シール部においてボデー部材の表面に密接する部分の 前記被覆材とにより、ホールプラグとしての防水性およ び防塵性が適正に保持される。

【0007】請求項2記載の発明は、請求項1記載のホ ールプラグであって、少なくとも前記シール部において 前記ボデー部材の表面に密接する部分が前記被覆材だけ で構成されている。これにより、前記の機能に加えて前 記シール部による防水性および防塵性がより向上する。 【0008】請求項3記載の発明は、請求項1記載のホ ールプラグであって、前記嵌合部はほぼ円筒形をしてい をしていることから、これをボデー部材の貫通孔にはめ 40 るとともに、前記の各係合爪は嵌合部に対して可撓性を もって形成されている。この構成によれば、前記嵌合部 を貫通孔にはめ込んだときの各係合爪による節度感なら びに保持力がより高められる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 によって説明する。図1はホールプラグの正面図、図2 は図1の平面図、図3は同じく図1の右側面図である。 また図4は図1のA-A矢視方向の断面図、図5は同じ く図1のB-B矢視方向の断面図である。これらの図面 【0004】本発明は前記課題を解決しようとするもの 50 から明らかなようにホールプラグの構造は、シール部1

0と嵌合部20とに大別される。このシール部10は円 形の皿形状をしており、嵌合部20は後述するボデー部 材30にあけられている貫通孔32の平面形状に合わせ た外形状の筒型をしている。

【0010】前記シール部10は、芯材12を被覆材1 4で包み込んだ構成であり、この芯材12はポリプロピ レン(PP)などの剛性のある合成樹脂で成形されてお り、被覆材14はエラストマ樹脂などの柔軟性のある合 成樹脂で成形されている。すなわちシール部10は剛性 く覆われた構造になっている(図4、5)。ただしシー ル部10の外周縁であるエッジ部分16については、柔 軟な被覆材14だけで構成されている。

【0011】前記嵌合部20は前記芯材12と一体に成 形されており、したがってこの嵌合部20も剛性のある 合成樹脂製である。この嵌合部20の外側部には、図1 の前後2箇所および左右2箇所の計4箇所においてそれぞ れ係合爪22,26が一体に形成されている。図1の左 右に位置する両係合爪22は、図2、4から明らかなよ うに嵌合部20の端部から外方向へ湾曲した状態で張り 20 出しており、それによって適度な可撓性を有している。 そして両係合爪22の先端寄りには、さらに外方へ突出 した係合部分23がそれぞれ形成されている。一方、図 1の前後に位置する両係合爪26は、図5から明らかな ように嵌合部20に対してその端部側のみがつながった ままで、他の部分を切り取った格好に形成され、これに よって適度な可撓性を有している。これらの両係合爪2 6に対しても外方へ突出した係合部分27がそれぞれ形 成されている。

【0012】図6はホールプラグの使用状態を表した断 30 面図である。この図面においてボデー部材30(自動車 の車体)にあけられている各種の貫通孔のうち、使用し ない貫通孔32については、防水あるいは防塵のために ホールプラグで密閉される。この密閉に当たっては、ボ デー部材30の表面側からホールプラグの前記嵌合部2 0を貫通孔32に挿入する。これによって前記の各係合 爪22,26が内方へ撓みながら貫通孔32を通過し、 それぞれの係合部分23,27がボデー部材30の裏面 側において貫通孔32の縁に係合する。

【0013】前記嵌合部20は前記貫通孔32に容易に 40 10 シール部 はまり合う寸法に設定されており、かつ前記の各係合爪 22,26が個々に独立していて撓みやすいことから、 前記貫通孔32に対して嵌合部20を軽い力で挿入する ことができる。また各係合爪22,26も剛性のある合 成樹脂であるため、前記のようにそれぞれの係合部分2 3,27がボデー部材30の裏面側に係合したときに節

度感が得られるとともに、ボデー部材30に対するホー ルプラグの保持力が充分に確保される。前記の各係合爪 22, 26については図1の前後・左右で異なる形状と なっているが、このことに機能上の必然性はなく、した がってこれらをいずれか一方の形状に統一することは当 然可能である。

【0014】このようにして前記嵌合部20が貫通孔3 2にはめ込まれた状態では、ホールプラグの前記シール 部10が貫通孔32の周囲においてボデー部材30の表 のある芯材12の全表面が柔軟性のある被覆材14で薄 10 面に押しつけられている。とくにシール部10のエッジ 部分16は柔軟な被覆材14だけで構成されていること から、ボデー部材30の表面に対する密着性がよく、ホ ールプラグとしての防水性および防塵性が高い。なお前 記エッジ部分16を被覆材14のみで構成することに代 え、このエッジ部分16の芯材12を包み込んでいる被 覆材14の肉厚が他の箇所よりも大きくなるように設定 してもよい。

> 【0015】図4,5で示すように前記被覆材14は、 防水あるいは防塵のための機能が要求される箇所にのみ 設けられている。本実施の形態におけるホールプラグ は、例えば一つの金型内に柔軟性のある合成樹脂(被覆 材14)を充填した後、剛性のある合成樹脂(芯材1 2) を充填するといった手段で成形される。この成形手 段では、前記芯材12において被覆材14で包み込まれ ている部分と被覆材14から露出している部分との境界 を画一化できない場合もある。しかしながら、この境界 はさほど重要な要素ではなく、少なくともシール部10 においてその芯材12が被覆材14で包まれていること が重要である。したがって前記嵌合部20あるいは各係 合爪22,26については、仮にこれらの表面が被覆材 14で覆われていたとしても何ら差し支えない。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】ホールプラグの正面図。
- 【図2】図1の平面図。
- 【図3】図1の右側面図。
- 【図4】図1のA-A矢視方向の断面図。
- 【図5】図1のB-B矢視方向の断面図。
- 【図6】ホールプラグの使用状態を表した断面図。 【符号の説明】
- - 12 芯材
 - 14 被覆材
 - 20 嵌合部
 - 22.26 係合爪
 - 30 ボデー部材
 - 32 貫通孔

